

Житомир – 2018

Дата захисту _____

Результат захисту

за національною шкалою	кількість балів за 100 бальною шкалою	ECTS

Голова ДЕК

(підпис)

(ПІП)

Члени ДЕК

(підпис)

(ПІП)

(підпис)

(ПІП)

(підпис)

(ПІП)

(підпис)

(ПІП)

Секретар ДЕК

ЗМІСТ

Вступ	4
Розділ I. Характеристика основних інноваційних технологій	6
1.1. Принципи і проблеми інноваційних технологій у вищих навчальних закладах	8
1.2. Роль викладача у впровадженні інновацій	10
1.3. Класифікація і короткий опис новаторських технологій	14
Розділ II. Завдання і зміст навчання спеціальної паразитології у вищій школі	21
2.1. Аналіз навчальних програм із паразитології вищих навчальних закладів	22
2.2. Аналіз підручників із паразитології у вищих навчальних закладах	24
2.3. Аналіз робочих зошитів із паразитології	28
Розділ III. Практичне використання інноваційних технологій при викладанні курсу «Спеціальна паразитологія» у вищих навчальних закладах	30
3.1. Тип Плоскі черви (Plathelminthes), Клас Стьожкові (Cestoda)	31
3.2. Тип Круглі черви (Nemathelminthes), Клас Власне круглі черви (Nematoda)	44
3.3. Тип Членистоногі (Arthropoda). Клас Павукоподібні (Arachnida)	53
Розділ IV. Використання матеріалів магістерської роботи при викладанні біології в загальноосвітніх навчальних закладах	61
Висновки	74
Використана література	80

Висновки

- 1.** Нами було розглянуто та охарактеризовано основні інноваційні технології, з'ясовано принципи їх класифікації та проблеми, що виникають під час їх впровадження в процес навчання .
- 2.** З'ясовано завдання і зміст навчання спеціальної паразитології у вищій школі. Проаналізовано зміст навчальних програм, підручників і посібників, методичної літератури з паразитології.
- 3.** Розроблено заняття з використанням інноваційних технологій для окремих тем курсу «Спеціальна паразитологія».
- 4.** З'ясовано використання матеріалів магістерської роботи при викладанні біології в загальноосвітній школі.

РЕЗЮМЕ

Хомчук Д. В. Інноваційні технології при викладанні курсу «Спеціальна паразитологія» у вищих навчальних закладах.

У магістерській роботі з'ясовано принципи класифікації інноваційних технологій та проблеми що виникають під час їх впровадження. Розроблено рекомендації щодо використання матеріалів магістерської роботи при викладанні спеціальної паразитології у ВНЗ. Наведено розробки занять з використанням інноваційних технологій при викладанні курсу «Спеціальна паразитологія».

Ключові слова: спеціальна паразитологія, інноваційні технології, вищі навчальні заклади.

РЕЗЮМЕ

Хомчук Д. В. Инновационные технологии при преподавании курса «Специальная паразитология» в высших учебных заведениях.

В магистерской работе выяснено принципы классификации инновационных технологий и проблемы возникающие при их внедрения. Разработаны рекомендации по использованию материалов магистерской работы при преподавании специальной паразитологии в вузе. Приведены разработки занятий с использованием инновационных технологий при преподавании курса «Специальная паразитология».

Ключевые слова: специальная паразитология, инновационные технологии, высшие учебные заведения.

SUMMARY

Khomchuk D.V. Innovative technologies in teaching the course "Special parasitology" in higher educational institutions.

In the master's work the principles of classification of innovative technologies and problems arising during their introduction are determined. Recommendations on the use of materials for master's work in the teaching of special parasitology at higher educational institutions have been developed. The development of classes with the use of innovative technologies during the course "Special parasitology" is given.

Keywords: special parasitology, innovative technologies, higher educational institutions.